



- プラスチックパッドのレベリングアジャスタ。
- ねじはステンレス製。耐蝕性にすぐれています。
- ラバーディスクつき。
- パッドは15°まで傾きます。傾斜面での使用に効果的です。

● 材質・仕上げ



	<b>FCMS-G</b>
ねじ	SUS303
パッド	ガラス繊維強化ナイロン6 (つや消し黒)
ロックナット	SUS304
ラバーディスク	NBR(つや消し黒) 硬度ショアA70

寸法

単位: mm

品番	D	M(並目)		H	h	sw1	sw2	L1	静的許容荷重*1 (N)	質量(g)
		ねじの呼び	ピッチ							
FCMS-25-M6-G	25	M6	1	18.5	4	12	10	5.2	5000	27 - 31
FCMS-25-M8-G	25	M8	1.25	18.5	4	12	13	6.8	5000	36 - 44
FCMS-25-M10-G	25	M10	1.5	18.5	4	12	16	8.4	5000	51 - 61
FCMS-32-M8-G	32	M8	1.25	22.5	5	12	13	6.8	7000	39 - 48
FCMS-32-M10-G	32	M10	1.5	22.5	5	15	16	8.4	7000	68 - 84
FCMS-32-M12-G	32	M12	1.75	22.5	5	15	18	10.8	7000	91 - 114
FCMS-40-M8-G	40	M8	1.25	25.5	6	15	13	6.8	10000	56 - 70
FCMS-40-M10-G	40	M10	1.5	25.5	6	15	16	8.4	10000	76 - 87
FCMS-40-M12-G	40	M12	1.75	25.5	6	17	18	10.8	10000	110 - 140
FCMS-50-M8-G	50	M8	1.25	27.5	7	15	13	6.8	10000	70 - 85
FCMS-50-M10-G	50	M10	1.5	27.5	7	15	16	8.4	10000	86 - 100
FCMS-50-M12-G	50	M12	1.75	27.5	7	17	18	10.8	10000	122 - 148
FCMS-50-M16-G	50	M16	2	27.5	7	17	24	14.8	10000	178 - 230
FCMS-60-M10-G	60	M10	1.5	35.5	8.5	17	16	8.4	14000	98 - 120
FCMS-60-M12-G	60	M12	1.75	35.5	8.5	17	18	10.8	14000	137 - 165
FCMS-60-M16-G	60	M16	2	35.5	8.5	24	24	14.8	14000	262 - 316
FCMS-60-M20-G	60	M20	2.5	35.5	8.5	24	30	18	14000	386 - 505
FCMS-60-M24-G	60	M24	3	35.5	8.5	24	36	21.5	14000	523 - 695

\*1: 表中の数値は、パッドに対してねじが垂直の状態の値です。ねじに角度がついた状態では、曲げや座屈応力の発生により静的許容荷重は小さくなります。表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

ねじ長さ

品番	Lm (mm)								
	40	50	63	80	98	100	125	138	158
FCMS-25-M6-G	●	●	●						
FCMS-25-M8-G	●	●	●						
FCMS-25-M10-G		●	●	●					
FCMS-32-M8-G	●	●	●						
FCMS-32-M10-G		●	●	●					
FCMS-32-M12-G			●	●		●			
FCMS-40-M8-G		●	●	●					
FCMS-40-M10-G		●	●	●					
FCMS-40-M12-G			●	●		●			
FCMS-50-M8-G		●	●	●					
FCMS-50-M10-G		●	●	●					
FCMS-50-M12-G			●	●		●			
FCMS-50-M16-G			●	●		●			
FCMS-60-M10-G		●	●	●					
FCMS-60-M12-G			●	●		●			
FCMS-60-M16-G				●		●	●		
FCMS-60-M20-G					●			●	●
FCMS-60-M24-G					●			●	●

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

**FCMS-25-M8-40-G**



ねじ長さLmは、表に●の記載があるサイズから選択してください。

クリーン洗浄・クリーン梱包 対応不可	ねじカット お問い合わせください	ゆるみ止め 対応不可	レーザー刻印 お問い合わせください
-----------------------	---------------------	---------------	----------------------